



SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget:

Produktnamn:

Danafix 470-3	Danafix 476
Danafix 470-4	Danafix 477
Danafix 472-8	Danafix 478
Danafix 475	Danafix 479

Revisionsdatum:
22-07-09

Ersätter (tidigare datum):
-

Produktkod:
-

Leverantör: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220,
DK-4600 Køge, Danmark.
Telefon (+45) 56 64 00 70 Fax: (+45) 56 64 00 90
info@danalim.dk

DANA LIM A/S kundservice i Sverige:
Telefon 046-570 70
info@danalim.se

Nödtelefon:
Läkare kan hänvända sig för ytterligare information till
Giftinformationscentralen, Karolinska Sjukhuset:
Telefon 08-33 12 31

Kemisk teknisk produktbenämning: Vattenbaserat lim.

Användningsområde:
För limning trä.
För ytterligare information, läs produktinformationen.

2. Farliga egenskaper:

Klassificeras ej som hälsofarlig produkt.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar:

Ämnen klassificerade som hälsofarliga i enlighet med EU laggivning:

Baserat på polyvinylacetat dispersion.

Namn:	Halt:	Symbol:	R-fraser*:
-	-	-	-

Produkten innehåller enligt EU föreskrifter inga upplysningspliktiga ämnen.

4. Åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information:

I tveksamma fall bör läkare kontaktas.

Inandning:

Sörj för frisk luft.

Stänk i ögonen:

Avlägsna ev. kontaktlinser, håll ögonen brett. Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål Och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel eller lacknafta.

Förtäring:

Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

5. Brandbekämpningsåtgärder:

Produkten är inte brandfarlig.

Brandsläckningsmedel: Kolsyra, pulver, eller skum. Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarlig. Lämplig andningsapparat kan behövas.

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under pkt. 8.

Avlägsna spill med en våt trasa eller valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare. För hantering av fasta material se rubrik 13: "Avfallshantering".

Rengör området med vatten och lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

Spill får inte hällas i kloak eller vattendrag. Vid större spill kontakta Räddningskåren.

7. Hantering och lagring:

Hantering:

Personlig skyddsutrustning: Se pkt. 8.

Lagring:

Produkten förvaras i en väl tillsluten emballage på en torr plats med god ventilation.

Får inte utsättas för frost.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd:

Tekniska åtgärder: Se till att luftväxlingen är god.

Hygieniska gränsvärden:

Namn:	ppm	mg/m ³	Noter
-	-	-	-

De upplysta gränsvärden är i enlighet med Arbetarskyddsstyrelsens Förfatningssamling över hygieniska gränsvärden (AFS 2005:17).

Personlig skyddsutrustning:

Kontakta ev. leverantör av skyddsutrustning i förbindelse med val av utrustning till den konkreta arbetssituation.

Andningsskydd:

-

Handskydd:

Hudkontakt skall begränsas till ett minimum. Använd evt. skyddshandskar (t.ex. nitril, genombrottsid >8 timmar) och bomullshandskar som underhandskar vid risk för kontakt.

Ögonskydd:

Använd ev. lämpliga skyddsglasögon eller ansiktsskärm som beskydd mod stänk.

Skydd för huden:

Använd lämpliga skyddskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikalisk tillstånd:	Flytande
Färg:	Vit
Flampunkt, °C:	-
Densitet, g/ml:	1,1-1,3 (20 °C)
Löslighet i vatten:	God
pH:	4-7
Vikt-% org.lösningsmedel:	0

10. Stabilitet och reaktivitet:

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (Se avsnitt 7).

Vid exponering för höga temperaturer kan bildas hälsofarliga sönderdelningsprodukter.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.

11. Toxikologisk information: (Hälssofarliga egenskaper)

Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan ge irritation.

Ögonkontakt: Kan ge irritation.

12. Ekologisk information:

Produkten er ej klassificerat farligt för miljön enligt beräkningsmetoden i föreskriften om klassificering och märkning av kemiska ämnen och produkten.

Förhindra utsläpp i avloppet.

13. Avfallshantering:

Förhindra utsläpp i avloppet.

Lämna för destruktion enligt lokala bestämmelser för deponering av avfall.

EWC-kod: 08 04 10

14. Transportinformation:

Ej transportklassificerad.

Transportnamn: -
UN-nr.: -

ADR/RID: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -

IMDG: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -
EmS: - MP: -

ICAO/IATA: Klass: - Pk.gr: - Varningsetikett: -

15. Gällande föreskrifter:

I enlighet med EU Direktiv, Kemikalieinspektionens och Sprängämnesinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av hälsofarliga och brandfarliga kemiska produkter är produkten märkt enligt följande:

Farosymbol: Produkten är ej märkningspliktig.

Innehåll: -

R-fraser: -

S-fraser: -

Användningsbegränsningar: -

Brandklass: -

16. Annan information:

Informationen i detta säkerhetsblad är baserat på vår nuvarande kunskap och på EU laggivning. Anvisningarna i detta säkerhetsblad är givet under förutsättningen att produkten användes enligt ovan angiven anvisning. Liksom det är förutsatt att användningsbegränsningen och krav om utbildning är fullgjord. Det är alltid förbrukarens ansvar att uppfylla kraven fastställda av den nationella laggivningen. Informationen i detta säkerhetsblad bör uppfattas som en beskrivning av de försiktighetskrav, som krävs av produkten. Informationen är ingen garanti för produktens egenskaper.